(19)日本国特許庁 (JP)

#### 許 公 報<sub>(B2)</sub> (12)特

(11)特許番号

第2649271号

(45)発行日 平成9年(1997)9月3日

(24) 登録日 平成 9年(1997) 5月16日

(51) Int. Cl. 6 G02B 6/28

識別記号 庁内整理番号 FΙ

G02B 6/28

6/293

請求項の数1

(全5頁)

(21)出願番号 特願平1-92233 (73) 特許権者 999999999 株式会社フジクラ (22) 出願日 平成1年(1989)4月12日 東京都江東区木場1丁目5番1号 (72)発明者 田谷 浩之 (65)公開番号 特開平2-271307 千葉県佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株 (43)公開日 平成2年(1990)11月6日 式会社佐倉工場内 (72)発明者 山田 剛 審判番号 平7-21317千葉県佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株 式会社佐倉工場内 (74)代理人 弁理士 国平 啓次 合議体 審判長 片寄 武彦 審判官 綿貫 章

最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】定偏波光ファイバカブラの製造方法

## (57)【特許請求の範囲】

【請求項1】2本の定偏波光フアイバについて応力付与 部の位置合せを行う工程と、応力付与部の位置合せを行 った前記2本の定偏波光フアイバの一部分を融着延伸す る工程、とを含む定偏波光フアイバカプラの製造方法に おいて、

前記応力付与部の位置合せ工程を、次の操作、

すなわち、前記2本の定偏波光フアイバについて、それ ぞれ片側に光源を置き、反対側から観察してファイバ像 の輝度分布のプロファイルを求め、当該輝度分布のプロ 10 ので、特に融着延伸型の光カプラに関するものである。 ファイルが、両方とも、

前記定偏波光フアイバと同じ種類の定偏波光ファイバに ついて、予め、片側に光源を置き、反対側の、当該定偏 波光フアイバの応力付与部の主軸方向に対して、0度又 は45度又は90度の方向から観察するとき得られる特有の

フアイバ像の輝度分布のプロファイルの中の1つと同じ になるように、前記2本の定偏波光フアイバを回転させ る操作、

によって行うことを特徴とする、定偏波光フアイバカブ ラの製造方法。

### 【発明の詳細な説明】

審判官 東森 秀朋

## [産業上の利用分野]

この発明は、光の偏波方向を保持したままで光の分岐 や合流を行う偏波保持型の光ファイバカブラに関するも [従来の技術]

融着延伸型の定偏波光力ブラは、次のようにして製造 する。

(1) まず第2a図のように、2本の定偏波光フアイバ12 A,Bについて応力付与部14の位置合せを行う(主軸15が

平行になるようにする)。

なお、16はコア、18でクラッドである。

- (2) それらの一部20を加熱融着し(第2b図)、かつ延 伸して、定偏波光フアイバカプラ10にする(第2c図)。
- (3) 応力付与部14の位置合せのために、従来は第3図 に示すような測定系を構成していた。

すなわち、定偏波光フアイバ12A, Bを、クラッド18と 同じ屈折率のマッチングイル22内に浸して、クラッド18 表面における光の屈折を無くしておき、下側に光源24を 置き、上側から顕微鏡26で観察する。

応力付与部14はクラッド18と屈折率が異るため、光源 24から出た光が応力付与部14とクラッド18との境界で屈 折し、顕微鏡26で応力付与部14の像を観察することがで きる。

この像を見ながら定偏波光フアイバ12A, Bを回転させ て、位置合せを行う。

### [発明が解決しようとする課題]

従来の方法では、①応力付与部14の観察のためにマッ チングイルを満たした容器が必要、②位置合せ後はマッ チングイルの拭きとりが必要になる、などの欠点があ

### [課題を解決するための手段]

特に応力付与部の位置合せ工程を次の操作によって行

なおこの操作方法は、直ぐ後で述べるように、定偏波 光フアイバの片側に光源を置き、反対側から観察すると き、得られるフアイバ像の輝度分布のプロファイルは、 観察方向が、ファイバ応力付与部の主軸方向に対して、 0度のときと、45度のときと、90度のときに、それぞれ 特有のプロファイルを持つという現象を利用するもので 30 きるようにしておく。 ある。

そして、第1図のように、上記と同じ種類の定偏波光 フアイバ12A、12Bの片側に光源を置き、反対側から観察 して得られるフアイバ像の輝度分布のプロファイル(イ メージセンサ28を使った画像処理により得られる)が、 上記のように0度又は45度又は90度の中の任意1方向か ら光線を照射して得た輝度分布の特有のプロファイルと 同じになるように、

定偏波光フアイバ12A、12Bを回転させることにより、応 力付与部の位置合わせを行う。

# [その説明]

# [1] 利用する現象:

本発明は、次の現象を利用する。

第4図のように、定偏波光フアイバ12の片側に光源24 を置き、反対側からイメージセンサ(たとえばTVカメ ラ)28で観察すると、応力付与部14の位置により、ファ イバ像の見え方が異る(特願昭62-307193号参照)。 すなわち、

(1) 第5a図のように、主軸15の方向から観察すると、

ようになり、その輝度のプロファイルは第5c図のように

この場合の特徴は、中心aにコア像がハッキリ見られ ることである。

なお、その外側は、順に、やや暗い(b)、やや明る い (c)、さらに暗い (d)、非常に明るい (e)、暗 い(f)となっている。

(2) それから定偏波光フアイバ12を回転していって、 第6a図のように、主軸15に対して45度の方向から観察す 10 ると、光フアイバの像は第6b図のようになり、その輝度 のプロファイルは第6c図のようになる。

この場合の特徴は、中心aが明るく、その両側のbが 暗いことである。

なお、その外側は、順に、やや明るい(c)、暗い (d) となっている。

(3) さらに定偏波光フアイバ12を回転させて、第7a図 のように、主軸15に対して直角方向から観察すると、光 フアイバの像は第7b図のようになり、その輝度のプロフ ァイルは第7c図のようになる。

20 この場合の特徴は、中心aが暗く、その両側のbが明 るいことである。

なお、その外側は、順に、やや暗い(c)、やや明る い(d)、暗い(e)となっている。

なお、以上は、PANDA型の場合であるが、その他の型 の定偏波光ファイバの場合も、プロファイルは異なる が、それぞれ特有の型が観察される。

[2] 応力付与部位置合せ装置の概略:

第1図のように、平行に置いた2本の定偏波光フアイ バ12A、Bを、モータ30によって、それぞれ個別に回転で

上記のように定偏波光フアイバ12A、Bのフアイバ像を イメージセンサ (TVカメラ) 28によって得、それをコン ピュータ32で画像処理する。

そして、定偏波光フアイバ12A,Bの輝度のプロファイ ルが、両方とも同じになるように(たとえば両方とも、 第5c図のプロファイルになるように)、コンピュータ32 でもモータ30を回転させる。

以上のようにすると、マッチングイル22を必要とせず に、自動的に応力付与部の位置合せを行うことができ 40 る。

### [3] 融着延伸について:

通常のカプラ製造においては、上記のように応力付与 部の位置合せ後、融着部をバーナーで加熱しながら引張 って、融着部を細くし、光の結合が起きるようにする。

この過程もコンピュータ32の制御で行えば、定偏波カ プラ製造過程の全体をコンピュータ制御により自動的に 行うことができる。

### 「発明の効果」

2本の定偏波光フアイバについて、それぞれ片側に光 TVカメラ28によって得られる光フアイバの像は第5b図の 50 源を置き、反対側から観察してフアイバ像の輝度分布の

プロファイルを求め、当該輝度分布のプロファイルが、 両方とも、前記定偏波光フアイバと同じ種類の定偏波光 ファイバについて、予め、片側に光源を置き、反対側 の、当該定偏波光フアイバの応力付与部の主軸方向に対 して、0度又は45度又は90度の方向から観察するとき得 られる特有のフアイバ像の輝度分布のプロファイルの中 の1つと同じになるように、前記2本の定偏波光フアイ バを回転させる操作によって、応力付与部の位置合せを 行うので、次の効果がある。

(1) 応力付与部の像を顕微鏡で直接観察する方式と異 10 なり、クラッド表面における光の屈折は無関係になる。 そのため、マッチングオイルを使用して、クラッド表面 における光の屈折を無くする必要がない。

それ故、光ファイバをマッチングオイルの中に入れた り、後で拭き取る工程が無くなり、作業性が非常に良く

(2) コンピュータを使用して一連のカプラ製造過程を 自動化できる。

【図面の簡単な説明】

第1回は本発明の実施に使用する装置例の概略説明図、 第2a図~第2c図は、定偏波光フアイバカプラの一般的製 造方法を工程順に示した説明図、

6

第3図は従来の応力付与部の位置合せ方法の説明図、

第4図は本発明において利用する光フアイバ像観察方法 の説明図、

第5a図~第7c図は本発明の原理の説明図で、第5a図と第 6a図と第7a図は、観察方向の説明図、

第5b図と第6b図と第7b図は、光フアイバ像の説明図、

第5c図と第6c図と第7c図は、輝度分布プロファイルの説

【第3図】

10: 定偏波光フアイバカプラ、15: 主軸

12: 定偏波光フアイバ、14: 応力付与部

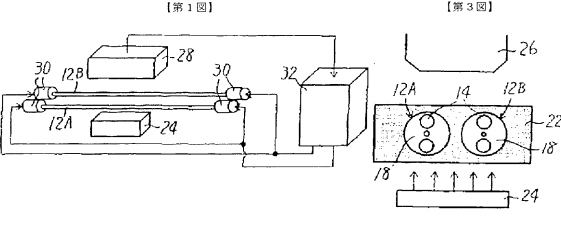
16: コア、18: クラッド

20:一部、22:マッチングイル

24: 光源、26: 顕微鏡

28:イメージセンサ (TVカメラ)

30:モータ、32:コンピュータ



10:定保波光ファイバカブラ 15:主軸

12:定個放光ラアイバ 14:応力付手部

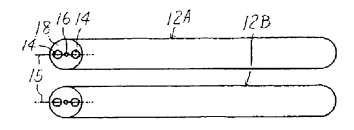
16:37 18:クラッド 22:マッチングイル 20:一部

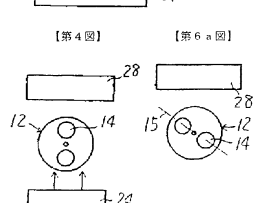
24:光杁 26:面做粉

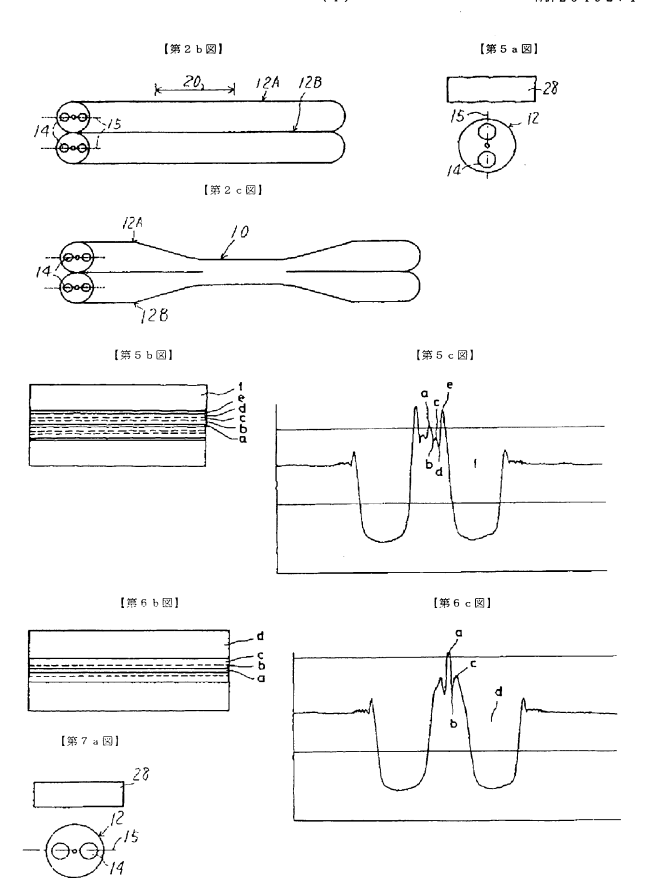
28: イメージセンサ (TYカメラ)

30: モーダ 32:コンピューダ

【第2a図】

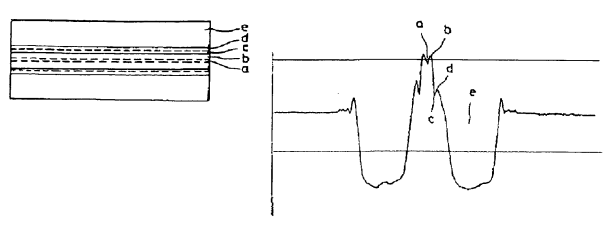








【第7c図】



# フロントページの続き

(72)発明者 吉沼 幹夫

千葉県佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株

式会社佐倉工場内

(56)参考文献 特開 昭60-83906 (JP, A)